[11] Patent/Publication Number: JP2000273004A

[43] Publication Date: Oct. 03, 2000

[54] GERMICIDAL DISINFECTANT COMPOSITION

[72] Inventor(s):
SASADA SACHIHIRO
KUROSE MIKIHIKO
MAKINO KIMIHIRO

[71] Assignee/Applicant:
. NICCA CHEMICAL CO LTD

[21] Application Number: 11075781 JP11075781 JP

[22] Application Date: Mar. 19, 1999

[51] Int. Cl.⁷: A01N03312; A01N02504; A01N02508; A01N02510; A01N02532; A01N04744

[57] ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject composition reduced in irritation to the skin in use and remarkably improved in feeling after use while maintaining its excellent germicidal disinfectant power, by including a quaternary ammonium salt—based germicidal disinfectant or biguanide—based germicidal disinfectant.

SOLUTION: This germicidal disinfectant composition is obtained by formulating 0.01-2 wt.% of a polyalkylene glycol or a derivative of an alkylene glycol each having a coagulation point of &e;35—C in a lower alcohol solution of a quatentary ammonium salt-based germicidal disinfectant or a biguanide-based germicidal disinfectant. This composition is desirable to be adjusted to pH 4 to 8 using a carboxylic acid or a salt thereof.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-273004 (P2000-273004A)

(43)公開日 平成12年10月3日(2000.10.3)

(51) Int.Cl.'	識別記号		ΡI					รี	7コート*(参	涛)
A 0 1 N 33/12	101		A 0	1N 3	3/12		10	1	4H01	. 1
25/04	103			2	25/04		10	3		
25/08				2	25/08					
25/10				2	25/10					•
25/32					25/32					
·		審査請求	未請求			OL	(全	7 頁)	最終頁	に続
(21)出願番号	特願平11-75781		(71)	出願人		3161 学株式	≙ ≱⊦			
(22)出顧日	平成11年3月19日(1999.3.1	19)				福井市		丁月23	番1号	
(ma) triage pa		,	(72)	発明者			-			
					•		文京4	丁月23	番1号	1菜化
						会社内		•		
			(72)	発明者						-
		•					文京4	丁目23	番1号	3 華化
						会社内		• • •		
			(74)4	人野升						
					弁理士	内山	充			
									最終頁	· 1 — 4-4-

(54) 【発明の名称】 殺菌消毒剤組成物

(57)【要約】

【課題】優れた殺菌消毒力を保持したまま、使用時の皮膚刺激を減少し、使用後の触感を著しく改良した第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤を含有する殺菌消毒剤組成物を提供する。

【解決手段】第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤の低級アルコール溶液に対して、凝固点が35℃以上のポリアルキレングリコール又は凝固点が35℃以上のアルキレングリコールの誘導体を0.01~2重量%配合してなることを特徴とする殺菌消毒剤組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤の低級アルコール溶液に対して、凝固点が35℃以上のポリアルキレングリコール又は凝固点が35℃以上のアルキレングリコールの誘導体を0.01~2重量%配合してなることを特徴とする殺菌消毒剤組成物。

【請求項2】カルボン酸又はカルボン酸塩により、pHを 4~8に調整してなる請求項1記載の殺菌消毒剤組成 物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、殺菌消毒剤組成物に関する。さらに詳しくは、本発明は、優れた殺菌消毒力を保持したまま、使用時の皮膚刺激を減少し、使用後の触感を著しく改良した第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤を含有する殺菌消毒剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、医療機関において、第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤をアルコール水溶液に添加した製剤が使用されている。しかし、溶媒として用いるアルコールの脱脂力が強いために、皮膚表面がカサツキ、さらに殺菌消毒剤による皮膚刺激性と、皮膚表面への殺菌消毒剤の残留によるニチャツキ感、ベタツキ感などの不快な触感が多く発生している。このために、第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤の優れた殺菌消毒力を保持したまま、皮膚に対する刺激性を低減し、使用後の触感を改良した殺菌消毒剤組成物が求められている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、優れた殺菌 消毒力を保持したまま、使用時の皮膚刺激を減少し、使 用後の触感を著しく改良した第四級アンモニウム塩系殺 菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤を含有する殺菌 消毒剤組成物を提供することを目的としてなされたもの である。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤の低級アルコール溶液に対して、疑固点が35℃以上のアルキレングリコール又は疑固点が35℃以上のアルキレングリコールの誘導体を配合することにより、使用後の触感が改良され、さらに、カルボン酸又はその塩を用いてpHを4~8に調整することにより、皮膚に対する刺激を低減しうることを見いだし、この知見に基づいて本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、(1)第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤の低級アルコール溶液に対して、凝固点が3

5℃以上のポリアルキレングリコール又は凝固点が35 ℃以上のアルキレングリコールの誘導体を0.01~2 重量%配合してなることを特徴とする殺菌消毒剤組成 物、及び、(2)カルボン酸又はカルボン酸塩により、 pHを4~8に調整してなる第(1)項記載の殺菌消毒剤組 成物、を提供するものである。さらに、本発明の好まし い態様として、(3)第四級アンモニウム塩系殺菌消毒 剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤の含有量が、0.01 ~1 重量%である第(1)項記載の殺菌消毒剤組成物、 (4) 低級アルコール溶液が、低級アルコールの濃度が 45~95重量%である低級アルコール水溶液である第 (1)項記載の殺菌消毒剤組成物、(5)ポリアルキレン グリコールの分子量が、1,000以上である第(1)項 記載の殺菌消毒剤組成物、及び、(6)カルボン酸又は カルボン酸塩により、pHを5.0~7.5に調整してなる 第(2)項記載の殺菌消毒剤組成物、を挙げることができ る。

[000.5]

【発明の実施の形態】本発明の殺菌消毒剤組成物は、有 効成分として、第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又は ビグアナイド系殺菌消毒剤を含有する。本発明組成物に 用いる第四級アンモニウム系殺菌消毒剤に特に制限はな く、例えば、塩化ベンザルコニウム、、塩化セチルピリ ジニウム、塩化ベンゼトニウムなどを挙げることができ る。本発明組成物に用いるビグアナイド系殺菌消毒剤に 特に制限はなく、例えば、グルコン酸クロルヘキシジ ン、クロルヘキシジン塩酸塩、ポリヘキサメチレンビグ アナイド塩酸塩などを挙げることができる。本発明組成 物において、第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビ グアナイド系殺菌消毒剤の含有量は、0.01~1重量 %であることが好ましく、0.05~0.5重量%である ことがより好ましい。第四級アンモニウム塩系殺菌消毒 剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤の含有量が0.01重 量%未満であると、殺菌消毒剤組成物の殺菌消毒力が不 十分となるおそれがある。第四級アンモニウム塩系殺菌 消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤の含有量が1重量 %を超えると、使用後に不快な触感が生ずるおそれがあ る。本発明組成物において、第四級アンモニウム塩系殺 菌消毒剤及びビグアナイド系殺菌消毒剤は、それぞれを 単独で用いることができ、あるいは、両者を併用するこ ともできる。また、第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤 及びビグアナイド系殺菌消毒剤は、1種を単独で用いる ことができ、あるいは、2種以上を組み合わせて用いる こともできる。本発明組成物に用いる低級アルコールと しては、例えば、エタノール、イソプロパノールなどを 挙げることができる。エタノール及びイソプロパノール は、日本薬局方に規定されているので、局方エタノール 又は局方イソプロパノールを好適に用いることができ る。本発明組成物においては、必要に応じて低級アルコ ールにさらに精製水を加えて、低級アルコール水溶液と

することができる。溶媒を低級アルコール水溶液とするとき、溶媒中の低級アルコールの濃度は45~95重量%であることが好ましく、65~90重量%であることがより好ましい。溶媒を低級アルコール水溶液とすることにより、皮膚に対する刺激性を低下させ、使用感を向上することができる。

【0006】本発明組成物においては、第四級アンモニ ウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒剤の低 級アルコール溶液に対して、凝固点が35℃以上のポリ アルキレングリコール又は凝固点が35℃以上のアルキ レングリコールの誘導体を0.01~2重量%、より好 ましくは0.05~1重量%配合する。配合するポリア ルキレングリコールとしては、例えば、ポリエチレング リコール (凝固点35~100℃)、ポリオキシエチレ ンポリオキシプロピレングリコール(凝固点35~10 0℃)、ポリオキシエチレンポリオキシテトラメチレン グリコール(凝固点35~100℃)などを挙げること ができる。本発明組成物に配合するアルキレングリコー ルの誘導体は、アルキレングリコールのモノマー、ダイ マー、トリマー、オリゴマー、ポリマーなどの残基を有 20 する化合物であり、凝固点が35℃以上であれば特に限 定されない。このような誘導体としては、ステアリルア ルコールなどの高級アルキルエーテル、オレイルアルコ ールなどの高級アルケニルエーテル、グリセリン、ソル ビトールなどの多価アルコールとのエーテル、メタノー ルなどの低級アルキルエーテル、コレステロールなどの ステロールエーテルなどのエーテル型化合物、高級脂肪 酸のモノエステル又はジエステル、酢酸などの低級脂肪 酸のモノエステル又はジエステル、アルケニル脂肪酸の モノエステル又はジエステルなどのエーテルエステル型 30 化合物、上記エーテル型化合物と低級あるいは高級脂肪 酸とのエステル型化合物、硬化ひまし油のポリアルキレ ングリコール付加物などのポリアルキレングリコールの アルキルカルボキシグリセリルエーテル類あるいはポリ アルキレングリセリルアルキレート類などを挙げること ができる。第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグ アナイド系殺菌消毒剤の低級アルコール溶液に対して、 凝固点が35℃以上のポリアルキレングリコール又は凝 固点が35℃以上のアルキレングリコールの誘導体を配 合することにより、殺菌消毒剤組成物を使用する際に、 チクチクする皮膚刺激を感じることがなく、使用後のベ タツキ感やニチャツキ感などの不快な触感がなくなり、 サラサラした極めて良好な使用感を得ることができる。 配合するポリアルキレングリコール又はアルキレングリ コールの誘導体の凝固点が35℃未満であると、使用後 にベタツキ感やニチャツキ感が生ずるおそれがある。ポ リアルキレングリコール又はアルキレングリコールの誘 導体の配合量が0.01重量%未満であると、使用後に ニチャツキ感が生ずるおそれがある。ポリアルキレング リコール又はアルキレングリコールの誘導体の配合量が

2 重量%を超えると、使用後にヌメリ感が生ずるおそれ がある。

【0007】本発明組成物は、カルボン酸又はカルボン 酸塩によりpHを4~8に調整することが好ましく、pHを 5.0~7.5に調整することがより好ましい。pHを4~ 8に調整することにより、殺菌消毒剤組成物の皮膚に対 する刺激を減少するとともに、使用後のニチャツキ感、 ベタツキ感などの不快な触感を低減することができる。 pH調整に使用するカルボン酸としては、例えば、酢酸、 酒石酸、マレイン酸、安息香酸、グルコン酸、サリチル 酸、りんご酸、乳酸、クエン酸、ピロリドンカルボン 酸、グリチルリチン酸、グリチルレチン酸、エデト酸な どを挙げることができ、カルボン酸塩としては、例え ば、これらのカルボン酸のアンモニウム塩、リチウム 塩、ナトリウム塩、カリウム塩などを挙げることができ る。これらの中で、りんご酸、乳酸、クエン酸、ピロリ ドンカルボン酸及びその塩、グリチルリチン酸及びその 塩、グリチルレチン酸及びその塩、エデト酸及びその塩 を特に好適に用いることができる。本発明組成物には、 必要に応じて、保湿剤、湿潤剤、界面活性剤などの添加 剤を加えることができる。このような添加剤としては、 例えば、N-ココイル-L-アルギニンエチルエステル -DL-ピロリドンカルボン酸塩などを挙げることがで きる。本発明の殺菌消毒剤組成物の製造方法に特に制限 はなく、例えば、第四級アンモニウム塩系殺菌消毒剤又 はビグアナイド系殺菌消毒剤0.01~1重量%、低級 アルコール45~95重量%、ポリアルキレングリコー ル又はアルキレングリコールの誘導体0.01~2重量 %、必要に応じて加える他の添加剤を混合し、精製水を 定容に達するまで加えることにより製造することができ る。さらに必要に応じて、カルボン酸又はカルボン酸塩 により、pHを4~8に調整することができる。本発明の 殺菌消毒剤組成物の使用方法に特に制限はなく、例え ば、従来より公知のスプレー、手押しポンプなどを用い て手指へ供給することができる。通常は本発明組成物1 ~10mlを手指に広げて、10秒ないし2分間よく擦り 込むことにより適用することができる。必要に応じて、 この操作を数回行うこともできる。本発明組成物を、手 指全体によく擦り込むことによって、効果的な殺菌消毒 を行うことができる。

[0008]

【実施例】以下に、実施例を挙げて本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例によりなんら限定されるものではない。なお、実施例及び比較例において用いた濃塩化ベンザルコニウム液50(局方)は、塩化ベンザルコニウム50.0~55.0重量%を含有し、グルコン酸クロルヘキシジン液(局方)は、グルコン酸クロルヘキシジン19.0~21.0 w/v%を含有する。

o 比較例 1

濃塩化ベンザルコニウム液50(局方)0.4gに、局方エタノール83mlを加え、さらに水を加えて全量を100mlとして、薬剤を調製した。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、ニチャツキ感のある不快な触感が残った。

比較例2

グルコン酸クロルヘキシジン液(局方) 1 mlに、局方エタノール8 3 mlを加え、さらに水を加えて全量を100 mlとして、薬剤を調製した。この薬剤 3 mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、ニチャツ 10 キ感のある不快な触感が残った。

実施例1

濃塩化ベンザルコニウム液50(局方)0.4gに、局方エタノール83mlとマクロゴール6000(局方)(ポリエチレングリコール、分子量8,300、凝固点58℃)0.1gを加え、さらに水を加えて全量を100mlとして、薬剤を調製した。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感のある良好な触感となった。

実施例2

濃塩化ベンザルコニウム液50(局方)0.4gに、局方エタノール83ml、マクロゴール6000(局方)0.1g及びエチレンジアミン四酢酸ニナトリウム塩0.013gを加え、さらに水を加えて全量を100mlとして、薬剤を調製した。この薬剤のpHは、6.5であった。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感のある良好な触感となった。

実施例3

機塩化ベンザルコニウム液50(局方)0.4gに、局方エタノール83mlとマクロゴール6000(局方)0.1gを加え、さらに水を加えて全量を100mlとしたのち、りんご酸を加えてpHを6.0に調整して薬剤を得た。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感のある良好な触感となった。

実施例4

実施例5

濃塩化ベンザルコニウム液50(局方)0.4gに、局方エタノール83ml、マクロゴール6000(局方)0.1g及びNーココイルーLーアルギニンエチルエステルーDLーピロリドンカルボン酸塩0.05gを加

え、さらに水を加えて全量を100mlとしたのち、りんご酸を加えてpHを6.0に調整して薬剤を得た。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感としっとり感のある良好な触感となった。

実施例6

磯塩化ベンザルコニウム液50(局方)0.4gに、局方エタノール83ml、マクロゴール6000(局方)0.1g及びNーココイルーLーアルギニンエチルエステルーDLーピロリドンカルボン酸塩0.2gを加え、さらに水を加えて全量を100mlとしたのち、りんご酸を加えてpHを6.0に調整して薬剤を得た。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感としっとり感のある良好な触感となった。

【0009】実施例7

機塩化ベンザルコニウム液50 (局方) 0.4gに、局方エタノール83ml及びステアリン酸-2-ヒドロキシエチル (凝固点53℃) 0.1gを加え、さらに水を加えて全量を100mlとしたのち、りんご酸を加えてpHを6.0に調整して薬剤を得た。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感としっとり感のある良好な触感となった。

実施例8

機塩化ベンザルコニウム液50(局方)0.4gに、局方エタノール83ml、マクロゴール6000(局方)0.1g及び塩化セチルピリジニウム0.05gを加え、さらに水を加えて全量を100mlとしたのち、りんご酸を加えてpHを6.0に調整して薬剤を得た。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感としっとり感のある良好な触感となった。

実施例9

機塩化ベンザルコニウム液 50 (局方) 0.4 gに、局方エタノール 83 ml、マクロゴール 4000 (局方) (ポリエチレングリコール、分子量 3.200、凝固点 55 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0.05 g及びマクロゴール 6000 (局方) 0.05 gを加え、さらに水を加えて全量を 100 ml としたのち、りんご酸を加えてpHを 6.0 に調整して薬剤を得た。この薬剤 3 mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感としっとり感のある良好な触感となった。

実施例10

グルコン酸クロルヘキシジン液(局方)1mlに、局方エタノール83mlとマクロゴール6000(局方)0.1 gを加え、さらに水を加えて全量を100mlとして、薬剤を調製した。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感のある良好な触感となった。

実施例11

グルコン酸クロルヘキシジン液(局方)1 mlに、局方エタノール83 ml、マクロゴール6000(局方)0.1 g及びエチレンジアミン四酢酸ニナトリウム塩0.01 3 gを加え、さらに水を加えて全量を100 mlとして、薬剤を調製した。この薬剤3 mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感のある良好な触感となった。

実施例12

グルコン酸クロルヘキシジン液(局方)1mlに、局方エタノール83mlとマクロゴール6000(局方)0.1gを加え、さらに水を加えて全量を100mlとしたのち、りんご酸を加えてpHを6.0に調整して薬剤を得た。この薬剤3mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感のある良好な触感となった。

実施例13

グルコン酸クロルへキシジン液(局方) 1 mlに、局方エタノール83 ml、マクロゴール6000(局方)0.1 g及びグリチルレチン酸0.02 gを加え、さらに水を加えて全量を100 mlとしたのち、りんご酸を加えてpHを6.0 に調整して薬剤を得た。この薬剤3 mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感としっとり感のある良好な触感となった。

実施例14

グルコン酸クロルへキシジン液(局方) 1 mlに、局方エタノール8 3 ml、マクロゴール6 0 0 0 (局方) 0 . 1 g及びNーココイルーLーアルギニンエチルエステルー DLーピロリドンカルボン酸塩0 . 0 5 gを加え、さらに水を加えて全量を1 0 0 mlとしたのち、りんご酸を加えてpHを6 . 0 に調整して薬剤を得た。この薬剤 3 mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感としっとり感のある良好な触感となった。

実施例15

グルコン酸クロルへキシジン液(局方) 1 mlに、局方エタノール83 ml、マクロゴール6000(局方)0.1 g及びNーココイルーLーアルギニンエチルエステルー DLーピロリドンカルボン酸塩0.2 gを加え、さらに水を加えて全量を100mlとしたのち、りんご酸を加えてpHを6.0 に調整して薬剤を得た。この薬剤3 mlを手のひらにとり、よく手指全体に擦り込んだ。使用後は、サラサラとした使用感としっとり感のある良好な触感となった。

【0010】実施例16(性能評価試験) 比較例1及び実施例1~9で調製した塩化ベンザルコニ

ウムを含有する薬剤について、性能評価試験を行った。 試験菌としては、Pseudomonas aerug inosa IFO 3080 (略称P. aerugin osa), Escherichia coli IFO 3 301 (略称E. coli)、Staphylococ cus aureus ATCC 6538P (略称S. aureus), Klebsiellapneumon iae ATCC 4352 (略称K. pneumoni ae) 及びSerratia marcescens 臨 床分離株(略称S. marcescens)の5種を用 いた。供試菌1白金耳を、SCD培地 [ダイゴ、日本製 薬(株)] 8 mlに接種し、37℃で18時間培養したの ち、この培養液1mlをSCD培地で10倍に希釈した。 さらに、この希釈液 2mlをSCD培地100mlに接種 し、P. aeruginosaは37℃で4時間、他の 4種の菌は37℃で2時間培養し、試験菌液とした。試 験菌液は、1ml当たり10⁷~10⁸個の生菌数を含んで いる。比較例1及び実施例1~9で調製した塩化ベンザ ルコニウムを含有する薬剤の滅菌生理食塩水による2倍 希釈系列を調製し、各薬剤希釈液10mlに試験菌液を 0.1mlずつ添加して混合した。菌と薬剤希釈液を1分 間接触させたのち、この接触液約3μ1を不活化剤 [L P希釈液ダイゴ、日本製薬(株)]入りのSCD寒天培地 [ダイゴ、日本製薬(株)]上に塗沫し、37℃に保って

24時間後の菌の生育を観察し、最小殺菌濃度を判定し

た。塩化ベンザルコニウムの最小殺菌濃度は、比較例1

及び実施例1~9の薬剤すべてについて、P. aeru

ginosaに対して250μg/ml、E. coliに

対して16μg/ml、S. aureusに対して16μ

g/ml、K. pneumoniaeに対して16μg/

ml、S. marcescensに対して32μg/mlで

実施例17(性能評価試験)

比較例2及び実施例10~15で調製したグルコン酸クロルへキシジンを含有する薬剤について、実施例16と同様にして、性能評価試験を行った。グルコン酸クロルヘキシジンの最小殺菌濃度は、比較例2及び実施例10~15の薬剤すべてについて、P. aeruginosaに対して250 μ g/ml、E. coliに対して16 μ g/ml、S. aureusに対して16 μ g/ml、S. marcescensに対して32 μ g/mlであった。実施例16及び実施例17の結果を、第1表及び第2表に示す。

[0011]

【表 1 】

あった。

第1表-1

****	塩化ペンザルコニウムの最小殺菌濃度 (μg/nl)						
菌種	比較例1	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4		
P. aeruginosa	250	250	250	250	250		
E. coli	16	16	16	16	16		
S. aureus	16	16	16	16	16		
K. pneumoniae	16	16	16	16	16		
S. marcescens	3 2	3 2	3 2	3 2	3 2		

10

[0012]

第1表-2

【表2】

******	塩化ベンザルコニウムの最小殺菌濃度 (μg/ml)						
遠種	実施例5	実施例6	実施例7	実施例8	実施例9		
P. aeruginosa	250	250	250	250	250		
E. coli	16	16	16	16	16		
S. aureus	16	16	16	16	16		
K. pneumoniae	16	16	16	16	16		
S. marcescens	32	32	3 2	32	32		

【0013】 第2表

【表3】

路極		グルコン酸クロルヘキシジンの最小殺菌濃度 (μg/ml)							
		比較例2	実施例10	実施例11	実施例12	実施例13	実施例14	実施例15	
P. ae	ruginosa	250	250	250	250	250	250	250	
E. co	1 i	16	- 16	- 16	16	16	16	16	
S. au	reus	16	16	16	16	16	16	16	
K. pn	eumoniae	16	16	16	16	16	16	16	
S. ma	rcescens	3 2	3 2	3 2	3 2	3 2	3 2	3 2	

【0014】第1表及び第2表に見られるように、塩化ベンザルコニウム又はグルコン酸クロルヘキシジンを含有し、マクロゴール6000又はマクロゴール6000とりんご酸を添加した実施例の殺菌消毒剤組成物について測定した最小殺菌濃度は、塩化ベンザルコニウム又はグルコン酸クロルヘキシジンのエタノール水溶液からなる比較例の殺菌消毒剤組成物について測定した最小殺菌濃度と完全に一致し、マクロゴール6000又はマクロゴール6000とりんご酸の添加が薬効に対してなんらの悪影響も与えていないことが分かる。

実施例18

局方エタノールの代わりに局方イソプロパノールを用いた以外は、比較例1及び実施例1~9と同様にして、塩化ベンザルコニウムを含有する10種の殺菌消毒剤組成物を調製し、手指に擦り込んで使用感を調べ、性能評価 50

試験を行った。使用感、性能評価試験の結果ともに、局 方エタノールを用いた比較例1及び実施例1~9の結果 と完全に一致していた。

実施例19

局方エタノールの代わりに局方イソプロパノールを用いた以外は、比較例2及び実施例10~15と同様にして、グルコン酸クロルヘキシジンを含有する7種の殺菌消毒剤組成物を調製し、手指に擦り込んで使用感を調べ、性能評価試験を行った。使用感、性能評価試験の結果ともに、局方エタノールを用いた比較例2及び実施例10~15の結果と完全に一致していた。

実施例20

実施例5と同じ改塩化ベンザルコニウム液50(局方)、局方エタノール、マクロゴール6000(局方)、N-ココイルーL-アルギニンエチルエステルー

DLーピロリドンカルボン酸塩及び水を含有し、りんご酸を加えてpHを6.0に調整した薬剤を用い、年齢18~52歳の男女各25名を被験者として、薬剤3mlを手指に擦り込んだ場合の触感を調査した。乾いた後のサラサラ感ありとするもの37名、なしとするもの8名、その他不明などとするもの5名、乾いた後のしっとり感ありとするもの20名、なしとするもの18名、その他不

明などとするもの12名、乾いた後のニチャツキ感ありとするもの7名、なしとするもの42名、その他不明などとするもの1名であった。他の評価項目に対する結果を含めて、第3表に示す。

【発明の効果】本発明の殺菌消毒剤組成物は、第四級ア

ンモニウム塩系殺菌消毒剤又はビグアナイド系殺菌消毒

剤の低級アルコール溶液に対して、凝固点35℃以上のポリアルキレングリコール又は凝固点35℃以上のアル

キレングリコールの誘導体0.01~2重量%を配合することにより、薬剤使用時にベタツキ感などの不快な感

触がなく、使用後にサラサラ感、しっとり感などの優れ

た触感を与えることができる。さらに、カルボン酸又はカルボン酸塩を添加して、pH4~8に調製することによ

り、皮膚に対する刺激を低減することができる。

12

[0015]

【表4】

評価項目	あり	なし	その他
			ļ
薬剤が乾くときの不快感	3	4.5	2
乾いた後のサラサラ感	3 7	8	5
乾いた後のヌメリ感	5	3 5	10
乾いた後のしっとり感	20	18	1 2
乾いた後のニチャツキ感	7	4 2	1
乾いた後のベタツキ感	1	4 3	6
乾いた後のかゆみ	0	47	3
乾いた後のかぶれ	0	5 0	0
乾いた後の痛み	0	47	3
肌荒れ	0	48	2

【0016】第3表に見られるように、良好な触感であ 20 るサラサラ感としっとり感については多くの被験者が「あり」と評価し、不快な触感であるヌメリ感、ニチャツキ感、ベタツキ感については多くの被験者が「なし」と評価している。また、皮膚障害であるかゆみ、かぶれ、痛み、肌荒れは、全く発生していない。この結果から、本発明の殺菌消毒剤組成物は、皮膚刺激性がなく安全に使用することができ、使用後の触感が良好であることが分かる。

[0017]

フロントページの続き

(51) Int.Cl.7

識別記号

A01N 47/44

学株式会社内

(72)発明者 牧野 公博 福井県福井市文京 4 丁目23番 1 号 日華化 FI.

テーマコード(参考)

A01N 47/44

F ターム(参考) 4H011 AA01 BA01 BA03 BB04 BB11 BC03 DA13